(1) Veröffentlichungsnummer:

0 010 632

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 79103762.5 1

61 Int. Cl.3: B 29 D 7/22

Anmeldetag: 03.10.79

30) Priorität: 05.10.78 JP 123013/78

(1) Anmelder: TORAY INDUSTRIES, INC., 2, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103 (JP)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 14.05.80 Patentblatt 80/10

Erfinder: Deguchi, Yukichi, 2-13-1 Sonoyama, Otsu-shi, Shiga-ken (JP) Erfinder: Yamagishi, Hideki, 2-10 Sonoyama, Otsu-shi, Shiga-ken (JP) Erfinder: Kirimura, Shun-Ichiro, 2-4-22 Beppo, Otsu-

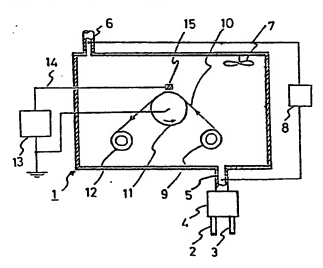
shi, Shiga-ken (JP)

Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT LU NL

Vertreter: Wettlauffer, Willy, Dr. et al, Kalle Niederlassung der Hoechst AG Rheingaustrasse 190 Postfach 3540, D-6200 Wiesbaden 1 (DE)

Verfahren zur Oberflächenbehandlung von Kunststoffen und nach diesem Verfahren hergestellte Folie.

67 Oberflächenmodifizierung von Kunststoffen, insbesondere in Folienform, um ihnen ein hohes Haftvermögen z. B. gegenüber Beschichtungen, Druckfarben oder aufgedampften Metallen und eine gute Gleiteigenschaft zu verleihen. Das Verfahren besteht darin, daß man die Kunststoffe einer Koronabehandlung in einer Gasatmosphäre unterwirft, die aus Stickstoff (N2) und Kohlendioxid (CO2) gebildet wird, wobei das Volumenverhältnis von N2:CO2 bei 99.5:0.5 bis 50:50 liegt und der Sauerstoffgehalt des Gasgemisches höchstens 0.1 Volumenprozent beträgt.



ACTORUM AG

Hoe 78/K 093

BEZEIGHRONG GEÄNDERT siehe Titelsoite

24. September 1979 WLJ-Dr.Kn-df

Verfahren zur Oberflächenbehandlung von Kunststoffen

Vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Oberflächenbehandlung von geformten Kunststoffen, insbesondere Kunststoffolien.

5

10

15

Für viele Anwendungszwecke werden Kunststoffolien vor ihrer endgültigen Verwendung durch Beschichten, Bedrucken, Metallisieren
oder Kaschieren bearbeitet. Die meisten Kunststoffe besitzen
jedoch ein so schlechtes Haftvermögen, daß eine Behandlung zur
Verbesserung ihres Haftvermögens unumgänglich ist. Zum Beispiel
ist es wünschenswert, daß Kunststoffolien für Verpackungszwecke
mit Druckfarben vom Cellulosenitrattyp (sogenannte Zellglasfarben) bedruckt werden können, die den Vorteil des schnellen
Druckens ohne zurückbleibendes Lösungsmittel aufweisen. Das
Haftvermögen der meisten Kunststoffolien ist jedoch ungenügend
für diese Art von Druckfarben.

Deshalb sind schon Methoden verschiedener Art, wie eine Entladungsbehandlung, chemische Behandlung und Flammbehandlung, vorgeschlagen worden, um das Haftvermögen der Kunststoffe durch Aktivierung 20 ihrer Oberflächen zu verbessern. Vor allem ist es bekannt, daß eine Koronabehandlung in einer weitgehend sauerstoffreien, stickstoffhaltigen Atmosphäre (im weiteren als "NCD-Behandlung" bezeichnet) das Haftvermögen hervorragend verbessert, und das Ver-25 fahren ist einfach und sehr rationell durchzuführen. Diese NCD-Behandlung ist besonders wirksam zur Verbesserung des Haftvermögens für Bindemittel vom Cellulosenitrattyp, und die meisten Arten Kunststoffolien, wie z.B. solche aus Polypropylen und Polyester, lassen sich nach der NCD-Behandlung unter Verwendung 30 der Zellglasdruckfarben bedrucken. Unter diesem Gesichtspunkt

- 2 -

stellt die NCD-Behandlung ein sehr wirksames und rationelles Oberflächenbehandlungsverfahren dar.

Die Anwendung der NCD-Behandlung ist jedoch wegen der folgenden Mängel eingeschränkt. Eine nach dem NCD-Verfahren behandelte Kunststoffoberfläche neigt dazu, sich durch Reibung an einem elektrisch geerdeten Metall aufzuladen. Aus diesem Grund besitzen Kunststoffe einen außerordentlich hohen scheinbaren Reibungsbeiwert an einer elektrisch geerdeten Metalloberfläche.

10

15

5

Diese Eigenschaft führt nicht nur zu Störungen durch Faltenbildung und Kratzer, die durch schlechte Gleitung zwischen den Folien und den metallischen Umlenkrollen auf der Folienherstellungs- oder Verarbeitungsstraße hervorgerufen werden, sondern bringt bei der Verarbeitung häufig durch die Reibung zwischen den Folien und den metallischen Teilen auch ein Zufuhrproblem mit sich, wie z.B. im Fall von Verpackungsautomaten.

Diese Störungen werden zwar durch Zusatz von Antistatika zu
den Kunststoffen verringert, jedoch sind die Mängel zum Teil
solcher Art, daß es für gewissse Kunststofftypen keine zufriedenstellenden Antistatika gibt und das Haftvermögen
der Kunststoffoberflächen wegen des Druchdringens unzureichender Antistatika verschlechtert wird. Insbesondere
bei Metallaufdampfverfahren führt der Zusatz von Antistatika
zu schwerwiegenden Haftungsproblemen.

Die dieser Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, ein Verfahren zur Oberflächenbehandlung zu schaffen, welches 30 die oben erwähnten Nachteile nicht besitzt und eine der

- 3 -

NCD-Behandlung überlegene Wirksamkeit bei der Verbesserung des Haftvermögens aufweist.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zur Oberflächenbehandlung von Kunststoffen mittels einer Koronaentladung, dessen kennzeichnendes Merkmal darin besteht, daß man die Koronaentladung in einer Gasatmosphäre durchführt, die durch ein Gasgemisch aus Stickstoff (N₂) und Kohlendioxyd (CO₂) gebildet wird, wobei das Volumenverhältnis von N₂: CO₂ bei 95.5: 0.5 bis 50: 50 liegt und der Sauerstoffgehalt des Gasgemisches höchstens 0.1 Volumenprozent beträgt.

Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren behandelten Kunststoffe besitzen die folgenden Vorteile:

- (1) Sie weisen nur eine sehr geringfügige Änderung in den mechanischen bzw. optischen Eigenschaften auf, da die durch die Behandlung modifizierte Oberflächenschicht äußerst dünn ist (üblicherweise 20 nm oder weniger).
- (2) Sie zeigen ausgezeichnetes Haftvermögen für verschiedene
 Arten Druckfarben, einschließlich Zellglasdruckfarben.
 - (3) Sie weisen gute Gleitung an elektrisch geerdetem Metall auf, da keine statische Aufladung durch Reibung mit solchen Metallen erfolgt.
- Zudem ist es äußerst überraschend, daß sie der NCD-Behandlung eindrucksvoll überlegene Eigenschaften aufweisen, nämlich:
 - (4) Sie besitzen ausgezeichnetes Haftvermögen für aufgedampftes Metall.
- (5) Sie lassen sich nicht nur mit gewöhnlichen Lösungsmitteldruck-30 farben, sondern wegen ihrer stark hydrophilen Oberflächen auch

mit wasserlöslichen Druckfarben bedrucken.

Die Auswahl an Kunststoffen, die dem erfindungsgemäßen Verfahren unterworfen werden könnem, ist praktisch unbegrenzt. Das Verfahren weist bei Kunststoffen aus einem weiten Bereich, von unpolaren Polyolefinen bis zu stark polaren Polyamiden, eine äußerst hohe Wirksamkeit auf.

Als repräsentative Kunststoffe seien Polyäthylen, Polypropylen, Polyester, Polyvinylchlorid, Polyvinylidenchlorid, Polyamid

10 und dergleichen genannt.

Obwohl die Gestalt der Objekte für dieses Verfahren keiner Begrenzung unterliegt, ist es am besten auf Folien oder Filme anwendbar. Beim Einsatz bei Filmen ist das Verfahren auf Filme in jeglichem Orientierungszustand, wie uniaxial orientierten Film, biaxial orientier-15 tem Film und dergleichen, anwendbar.

Das erfindungsgemäße Verfahren läßt sich noch wirksamer durchführen, wenn man es in das Filmherstellungsverfahren eingliedert.

20

25

30

5

Unter der in dieser Erfindung beschriebenen Koronaentladungsbehandlung versteht man ein Oberflächenbehandlungsverfahren, wobei das Behandlungsobjekt einer Korona unterworfen wird, welche durch Anlegen einer Hochspannung zwischen einem Elektrodenpaar in der Gasatmosphäre unter einem Druck von etwa 100 Torr bis etwa 3 Atmosphären erzeugt wird.

Im Fall der Behandlung eines Filmes ist eine der Elektroden des Paares zweckmäßig eine Metallwalze, und der Film wird auf der ihn führenden Walze behandelt. Im Fall eines dünnen Filmes ist ferner

- 5 -

die Oberfläche dieser Walzenelektrode zweckmäßig mit einem Dielektrikum beschichtet.

Für die andere Seite des Elektrodenpaares ist jegliche Gestalt, 5 wie Nadel-, Stangen-, Draht- bzw. Blattelektrode einsetzbar.

Für die zwischen einem Elektrodenpaar anzulegende Spannung kann man Gleichstrom oder einen Wechselstrom beliebiger Wellenform bzw. einen Wechselstrom mit einer beliebigen, einem Gleichstrom überlagerten Wellenform anwenden. Sinuswellen, Dreieckswellen, Rechteckswellen, Sägezahnwellen oder Impulswellen mit einer Wellenamplitude von 2 kV bis 30 kV (Erde bis Peak) und einer Frequenz von 50 Hz bis 500 kHz sind im Hinblick auf die Wirksamkeit der Behandlung besonders geeignet.

15

20

10

Zweckmäßig liegt die einem Elektrodenpaar zuzuführende elektrische Energie im allgemeinen im Bereich von 500 Joule bis 30 000 Joule pro m² Objektfläche, doch hängt der Wert vom Objekt und seinen erforderlichen Eigenschaften ab. Eine niedrigere als die oben bezeichnete Energiezufuhr ergibt eine kaum wirksame Behandlung, und eine höhere vermindert das Haftvermögen, da ein Abbau der durch diese Behandlung modifizierten Oberflächenschicht eintritt.

Die Koronaentladungsbehandlung wird gemäß dieser Erfindung in einer aus Stickstoff (N₂) und Kohlendioxyd (CO₂) bestehenden Mischgasatmosphäre durchgeführt. Das Volumenmischungsverhältnis N₂ zu CO₂ soll im Bereich von 99,5 : 0,5 bis 50 : 50 liegen. Im Hinblick auf die Wirksamkeit der Behandlung liegt dieses Verhältnis vorzugsweise im Bereich von 99,2 : 0,8 bis 80 : 20. Ein niedrigerer

- 6 -

als der oben bezeichnete Volumenanteil an CO₂ führt zu den Nachteilen der sogenannten NCD-Behandlung, und ein höherer ergibt einen Abfall in der Einwirkung auf das Haftvermögen für Zellglasdruckfarben, was ja einen der Vorteile dieser Erfindung darstellt.

5

10

15

25

30

Die Sauerstoffkonzentration in der erfindungsgemäßen Behandlungsatmosphäre muß unter 0.1 Vol.-% liegen. Eine Konzentration unter
0.05 Vol.-% ist im Hinblick auf das Fortdauern der dem Objekt
durch die Behandlung verliehenen Eigenschaften vorzuziehen. Eine
höhere Sauerstoffkonzentration als 0.1 Vol.-% führt nur zu einer
sehr geringfügigen Verbesserung des Haftvermögens, da die durch
die Koronaentladung erzeugten Sauerstoffradikale schnell und
vorzugsweise auf der Objektoberfläche reagieren und deshalb
ein schneller Abbau der Oberflächenschicht eintritt. Kleine
Mengen an von Sauerstoff verschiedenen Gasen, beispielsweise
Kohlenmonoxyd oder Gasen wie Argon und Wasserstoff, sind zulässig, solange sich die Ergebnisse gemäß der vorliegenden Erfindung nicht verschlechtern.

Nachstehend wird als Beispiel eine in der Figur dargestellte Vorrichtung für das erfindungsgemäße Verfahren erläutert.

Die Kammer 1 in der Figur dient dazu, das Eindringen von Luft zu verhindern. Stickstoff aus dem Einlass 2 und Kohlendioxyd aus dem Einlass 3 werden gemessen und durch den Mischer 4 im jeweiligen Verhältnis vermischt. Das Gemisch wird durch den Gaseinlass 5 gefördert und durch den Gasauslass 6 abgezogen. Der eingebaute Propeller 7 dient der Vereinheitlichung der Zusammensetzung der Kammeratmosphäre. Die Mischgaszufuhr muß so dosiert werden, daß die durch den Sauerstoffanalysator 8 gemessene Restsauerstoff-

- 7 -

konzentration unter 0.1 Vol.-% bleibt.

Der von der Abwickelrolle 9 abgezogene Film 10 wird auf der Behandlungswalze (Walzenelektrode) 11 der erfindungsgemäßen Behandlung unterworfen und auf der Aufnahmerolle 12 aufgewickelt.

Die Behandlungswalze 11 ist elektrisch geerdet, und ihre Oberfläche ist mit einem Dielektrikum beschichtet. Die durch den Generator 13 erzeugte und geregelte Spannung wird über das Hochspannungskabel 14 an die Gegenelektrode 15 angelegt. Die Koronaentladung wird im Zwischenraum zwischen der Gegenelektrode und der Filmoberfläche auf der Behandlungswalze erzeugt.

Im folgenden wird die vorliegende Erfindung anhand einiger Filmauswertungsmethoden und einiger Beispiele näher erläutert.

15

20

Beurteilung der Bedruckbarkeit

Eine Zellglasdruckfarbe ("CC-ST"-weiss der Toyo Ink Co.) wird mittels Rollrakeln oder Tiefdruckauftragswalzen so auf die Filmoberfläche gedruckt, daß sich eine Druckschicht einer Stärke von 3 g/m² bildet. Der so bedruckte Film wird 1 Min. bei 60°C getrocknet.

Nach 24 Std. Alterung bei Raumtemperatur und -feuchte wird eine
Abblätterungsprüfung mit Klebestreifen auf Zellglasbasis ("Cellotape" der Nichiban Co.) durchgeführt.

Die Beurteilungsstufen sind wie folgt:

30 5 : Keine Abblätterung der gedruckten Farbschicht; ausgezeichnete Haftung.

- 8 -

- 4 : Über 90% der Farbschichtfläche bleibt zurück; qute Haftung.
- 3 : 75% bis 90% der Farbschichtfläche bleibt zurück;
 5 ziemlich gute Haftung.
 - 2 : 50% bis 75% der Farbschichtfläche bleibt zurück; mangelnde Haftung.
- 10 1 : Unter 50% der Farbschichtfläche bleibt zurück; schlechte Haftung.

Messung der kritischen Oberflächenbenetzungsspannung Y c

Diese wird nach einer auf JIS K-6768 beruhenden Methode gemessen. Drei Standardlösungen, die unten angeführt sind und jeweils dem Maß der Benetzungsspannung entsprechen, werden nacheinander angewandt.

20
30 dyn/cm ≤ Y c ≤ 56 : JIS K-6768-Standardlösung
56 dyn/cm ∠ Y c ≤ 72 : wäßrige Ammoniaklösung
72 dyn/cm ∠ Y c ≤ 86 : wäßrige Natronlauge

Beurteilung der Haftung an aufgedampftem Aluminium (Metallisierbarkeit)

Unter Verwendung eines Vakuummetallisators vom Glasglockentyp

(Modell EBH-6 der Nippon Vacuum Technique Co.) wird Aluminium

bei einem Druck von etwa l x 10⁻⁵ Torr so auf die Filmober
fläche aufgedampft, daß sich eine metallische Schicht in einer

.- 9 -

Stärke von etwa 60 nm bildet.

Anschließend wird die Abblätterungsprüfung mittels Klebstreifen auf Zellglasbasis durchgeführt. Die Beurteilungsstufen sind dieselben wie bei der Bedruckbarkeit beschrieben.

Messung der Gleitfähigkeit eines Films auf geerdeter metallischer Oberfläche

- Die dynamische Reibungskraft eines Films gegen Aluminiumblech wird mittels eines Gleitungsprüfers (Slip Tester der Toyo Tester Ind.Co.) gemessen.
- Diese dynamische Reibungskraft ist im allgemeinen während der Reibungsbewegung konstant. Bei einem durch Reibung gegen eine metallische Oberfläche leicht aufladbaren Film, wie einem NCD-behandelten Film, zeigt diese dynamische Reibungskraft jedoch einen Anstieg mit der Reibungsbewegung. Auf der Filmoberfläche wird nämlich durch die Reibung eine elektrische Ladung erzeugt, und der Film wird durch die von dieser elektrischen Ladung herrührendenCoulomb-Kraft gegen das Aluminiumblech gedrückt. Dies führt zu einem Anstieg des 'scheinbaren dynamischen Reibungsbeiwertes", der als der Quotient aus Reibungskraft und Gewichtsbetrag definiert ist.
- 25 Der "Reibungsbeiwert gegen Metall" u ist durch folgende Gleichung definiert:

 μ met = F(150)/W

worin F(150) die Reibungskraft an dem Punkt, wo das Aluminiumblech des Gleitungsprüfers eine Strecke von 150mm durchlaufen hat,

- 10 -

und W den Betrag des statischen Gewichts bedeuten.

Die Meßbedingungen sind wie folgt:

Bewegungsgeschwindigkeit des Aluminiumblechs: 600 mm/Min.

Betrag des statischen Gewichts (W): 500 g.

Beispiel 1

Als zu behandelnder Film wird ein nach der üblichen Spannrahmenmethode erzeugter, isotaktischer Polypropylenfilm ("Torayfan"
BO T2500 der Toray Ind.Inc.) eingesetzt.

Zum Vergleich mit der erfindungsgemäßen Behandlung wurde eine NCDBehandlung und Koronabehandlung in einer Luftatmosphäre durchgeführt (im weiteren als "ACD-Behandlung" bezeichnet).

A. Erfindungsgemäße Behandlung:

Diese wurde unter den folgenden Bedingungen ausgeführt:

20 Apparatur : wie in Fig. 1 abgebildet

Gaszusammensetzung in der

Stickstoff 90 Vol.-% Kohlendioxyd 10 Vol.-% Restsauerstoff 0.01 Vol.-%

rel.Feuchte unter 0.03 %

Zwischenraum zwischen der Gegenelektrode und der

Filmoberfläche

Filmlaufgeschwindigkeit : 100 m/Min.

Generator : Modell HF-401 der Kasuga Electric Co. (Höchstleistung 4 kW, Frequenz 110 kHz,

: 1,0 mm

Simuswelle)

- 11 -

Zugeführte elektrische

Energie

: 3 600 Joule/m

B. NCD-Behandlung:

Diese wurde mit Ausnahme der Gaszusammensetzung in der Kammer unter den gleichen Bedingungen wie in A ausgeführt. Die Gaszusammensetzung ist wie folgt:

Gas : Reinstickstoff

Restsauerstoffgehalt : 0.01 Vol.-%

rel.Feuchte : unter 0.03 %

C. Koronabehandlung in einer Luftatmosphäre (ACD-Behandlung):

Die Bedingungen sind wie folgt:

Apparatur : Mehrzweckoberflächenbehandlungsapparat

Modell FE-X2 der Toray Ind.Inc.

Gestalt der Elektrode : Stange

20 Zwischenraum : 1,0 mm

Filmlaufgeschwindigkeit : 100 m/Min.

Generator : Modell HF-401 der Kasuga Electric Co.

Zugeführte elektrische

25 Energie : 3 600 Joule/m²

Die Ergebnisse der Beurteilung des so erhaltenen Films sind in Tabelle 1 angegeben.

- 12 -

Sowohl die Bedruckbarkeit als auch die Metallisierbarkeit des ACD-behandelten Films sind schlecht.

Der NCD-behandelte Film weist zwar ausgezeichnete Bedruckbarkeit und Metallisierbarkeit auf, doch ist seine Gleitfähigkeit auf geerdetem Metall schlecht.

Dagegen besitzt der nach dem erfindungsgemäßen Verfahren behandelte Film ausgezeichnete Gleitfähigkeit auf geerdetem Metall sowie Bedruckbarkeit und Metallisierbarkeit. Dieses Verfahren zeigt keinen der der NCD-Behandlung innewohnenden Mängel und verleiht zudem der Filmoberfläche eine außerordentlich hohe kritische Oberflächenbenetzungsspannung.

15

10

5

Beispiel 2

Als zu behandelnder Film wurde derselbe Polypropylenfilm wie in Beispiel 1 verwendet.

Erfindungsgemäße Oberflächenbehandlungen wurden in den in Tabelle 2 angegebenen Atmosphären durchgeführt. (Die übrigen Bedingungen sind wie in Beispiel 1 A.)

Die Ergebnisse der Beurteilung der so erhaltenen Filme sind in Tabelle 2 angeführt.

25

20

Beispiel 3

Als zu behandelnder Film wurde derselbe Polypropylenfilm wie in Beispiel 1 verwendet.

Erfindungsgemäße Oberflächenbehandlungen werden in Atmosphären 30 mit dem in Tabelle 3 angegebenen Sauerstoffgehalt durchgeführt. (Die übrigen Bedingungen sind wie in Beispiel 1 A.)

- 13 -

Zum Vergleich erfolgt eine ähnliche Behandlung in einer Atmosphäre mit höherem Sauerstoffgehalt.

Die Ergebnisse der Beurteilung des so erhaltenen Films sind in Tabelle 3 anegführt.

5

10

15

20

25

- 14 -

	25	20	15	10	5
ABELLE 1		·			
ilmbezeich- ung	Behandlung	Bedruck- barkeit	Metallisier- barkeit	Krit.Ober- flächenbe- netzungsspan- nung	Reibungs- wert gegen Metall
		~		(dyn/cm)	A met
A - 1	erfindungs- gem.Verfahren		ហ	70	0.52
В	NCD-Behand-	ហ	4	48	3,1
υ	ACD-Behand- lung	1	m	41	0.54

30

BNSDOCID: <EP____0010632A1_I_>

- 15 -

		yu met	0.00	0.52	0.51	0.52
10		Metallisier- Krit.Oberflächen- barkeit benetzungsspan- nung (dyn/cm)	56	89	72	72
15		Metallisier- barkeit	ഗ	5	5	5
		Bedruck- barkeit	5	5	5	4~5
20		Mischungsverhält- nis im zugeführ- ten Gas $N_2: \omega_2$	(Volumenvernatul.)	. 3	: 20	: 45
25		Misch nis in ten Ge	(Volum	97	88	55 : 45
30	TABELLE 2	Filmbezeich- nurg	,	A - 3	A - 4	A - 5

BNSDOCID: <EP____0010632A1_I_>

- 16 -

TABELLE 3

					the second secon
5		Restsauer- stoffgehalt (Vol. %)	Bedruck- barkeit (1) ^{a)}	Bedruck- barkeit (2) ^{b)}	Bemerkungen
	A - 6	0.005	5	5	erfindungs- gem.Verfah- ren
•	A - 7	0.02	5	5	11
10	A - 8	0.05	5	5	11
	A - 9	0.10	5	4~5	11
15	D - 1	0.30	3	1	Vergleich

- a) sofort nach der Behandlung beurteilt
- b) nach 6 Monaten Alterung beurteilt

20 Beispiel 4

Die fünf unten beschriebenen Filmtypen wurden eingesetzt.

- a) Biaxial gereckter Polyesterfilm (Polyäthylenterephthalat, 12 um stark) ("Lumirror" Pll der Toray Ind.Inc.)
- b) Biaxial gereckter Polyamid-Film, 20 um stark ("Emblem" der Unichica Ind.Co.)
- c) Ungereckter Äthylen/Propylenmischpolymerfilm, 24 um stark ("Torayfan" NO der Toray Ind.Inc.)

30

- 17 -

- d) Biaxial gereckter, mit Polyvinylidenchlorid beschichteter Polypropylenfilm, 25 um stark ("Torayfan"Gl45 der Toray Ind.Inc.)
- e) Ungereckter Polyäthylenfilm, 30 um stark

 (Dieser wurde nach der T-Düsenmethode aus "Sumikasen"-L705 der

 Sumitomo Chemical Co. hergestellt).

Die so erhaltenen Filme wurden jeweils der erfindungsgemäßen Behandlung auf die gleiche Weise wie in Beispiel 1 unterzogen.

Die Ergebnisse der Beurteilung der so erhaltenen Filme sind in Tabelle 4 angegeben.

15

20

25

- 18 -

TABELLE 4

5	Filmbe- zeichnung	Behandelter Film	Bedruck- barkeit	Krit.Ober- flächenbe- netzungs- spannung (dyn/cm)	u met
	a	Polyesterfilm	5	75	0.49
10	b	Polyamidfilm	5	72 -	0.52
	c	Äthylen/Pro- pylenmischpo- lymerfilm	5	70	0.51
15	đ	mit Polyviny - lidenchlorid beschichteter Film *	5	86 oder höher	0.54
20	e	Polyäthylen- film	5	73	0.55

^{*}die beschichtete Seite wurde behandelt.

- Positionsliste der Teile der in der Figur abgebildeten Apparatur:
 - 1. Aufbau zur Verhinderung des Einmischens von Luft (Kammer)
 - 2. Stickstoffeinlass
- 3. Kohlendioxydeinlass

- 19 -

- 4. Mischer
- Gaseinlass
- 6. Gasauslass
- 5 7. Propeller
 - 8. Sauerstoffanalysator
 - 9. Abwickelrolle
 - 10. zu behandelnder Film
- 10
 11. Behandlungswalze (Walzenelektrode).
 - 12. Aufnahmerolle
 - 13. Generator
- 14. Hochspannungskabel
 - 15. Gegenelektrode

20

25

Hoe 78/K 093

- 20 -

Patentansprüche

l. Verfahren zur Oberflächenbehandlung von Kunststoffen mittels einer Koronaentladung, dadurch gekennzeichnet, daß man die Koronaentladung in einer Gasatmosphäre durchführt, die durch ein Gasgemisch aus Stickstoff (N_2) und Kohlendioxyd (O_2) gebildet wird, wobei das Volumenverhältnis von N_2 : O_2 bei 95.5: 0.5 bis 50: 50 liegt und der Sauerstoffgehalt des Gasgemisches höchstens 0.1 Volumenprozent beträgt.

10

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis N_2 : CO_2 bei 99.2 : 0.8 bis 80 : 20 liegt.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Sauerstoffgehalt unter 0.05 Volumenprozent liegt.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man mit einer Spannung zwischen 2 kV und 30 kV arbeitet.
 - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man mit einer Frequenz zwischen 50 Hz und 500 kHz arbeitet.

25

- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man mit einer Energie zwischen 500 Joule und 30 000 Joule per m² Objektfläche arbeitet.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch ge-

Hoe 78/K 093

- 21 -

kennzeichnet, daß man Filme oberflächenbehandelt.

- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß man gestreckte Filme behandelt.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß man beschichtete Filme behandelt.
- 10. Polymerfilm hergestellt nach einem der Ansprüche 7 bis
 9, dadurch gekennzeichnet, daß er einen Reibungsbeiwert gegen
 Metall (u met) von < 1.0 und eine kritische Oberflächenbenetzungsspannung von > 0.5 dyn/cm aufweist.
- 11. Film nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß er aus einem Polyolefin, Copolymeren hiervon, Polyester, Polyamid, Polyvinylchlorid oder Polyvinylidenchlorid besteht.

20

5

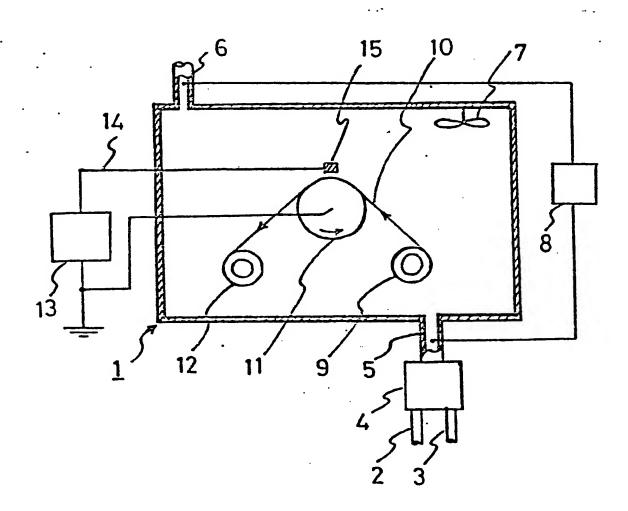
25

30

!.

TORAY INDUSTRIES, INC. Hoe 78/K 093







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 79 103 762.5

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		1	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.3)
egorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderti maßgeblichen Teile	ch, der bet	rifft pruch	
	Пардоминой толо			·
A	DE - B2 - 1 769 872 (HOECHST AG) -	1		в 29 D 7/22
_	* Ansprüche 1 und 2 *			B 29 D 1/22
	Anspeache 1 and 2			
,	DE - B - 1 769 534 (KALLE AG)	40		
A				
	* Ansprüche 1 und 2 *			
	Wa			
A	US - A - 3 296 011 (R.T. McBRIDE			
	et al.)			
	* Spalte 2, Zeilen 18 bis 50; Fig.	*		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL*)
A	US - A - 3 284 331 (R.T. McBRIDE			
	et al.)			B 29 D 7/00
	* Spalte 4, Zeilen 17 bis 34; Fig.	, *		B 41 M 1/00
				C 08 J 7/00
A	US - A - 3 275 540 (R.T. McBRIDE)			H 01 T 19/00
	* Spalte 2, Zeilen 36 bis 41; Fig.	. *		
A	<u>US - A - 3 274 089</u> (L.E. WOLINSKI) .		·
	* Spalte 2, Zeilen 30 bis 36; Spa	lte		
	7, Zeilen 22 bis 55; Fig. *		•	
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
			•	X: von besonderer Bedeutung
				A: technologischer Hintergrun
				O: nichtschriftliche Offenbaru
				T: der Erfindung zugrunde
	1			liegende Theorien oder
				Grundsätze E: koliidierende Anmeldung
		1		D: in der Anmeldung angefüh
				Dokument
				L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
		<u>-</u>	<u>.</u>	&: Mitglied der gleichen Pate
γ	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentar	nsprüche erstellt		famille, übereinstimmer Dokument
Recher	chenort Abschlußdatum der Recher	che	Prüter	
	Berlin 31-01-1986	כ	1	BRUCK